#### 証書 株式会社カスタム 保証 規定 本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、 下記の保証規定により保証いたします。 1. 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じ ました場合は無償で修理いたします。 2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。 3. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除 外いたします。 a 不適当な取扱い、使用による故障 b 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による c 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または 修理に起因する故障 d その他当社の責任とみなされない故障 型 番 IR-10 シリアルNo. 保証期間 年 月 日 より1ヵ年 お名前 客ご住所 様 電話番号 住所·店名 HE 売 店

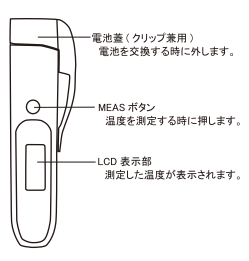
#### 株式会社 カスタム

販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください

〒101-0021東京都千代田区外神田3-6-12 TEL (03) 3255-1117 FAX (03) 3255-1137 http://www.kk-custom.co.jp/

140701

### 〇各部の名称





LCD 表示イメージ (説明用の為、実際に表示される ものとは異なります)

# CUSTOM

## ペン型放射温度計 IR-10



# 取扱説明書

このたびは当社のペン型放射温度計をお求めいただきまして誠に ありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使 用ください。なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書 を大切に保管してください。

#### ○ご使用になる前に

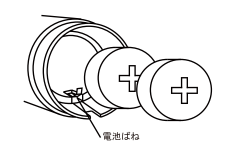
本体に電池を取り付けてください。

本体のクリップ部根元にある爪を指先で押すと、電池蓋(ク リップ兼用)が外れます。

電池収納部に+極が正面に向くように2つ重ねて装填しま す。

この時、電池の向きを逆にしたり、電池ばねを電池で押し 曲げたりしない様に注意してください。

クリップ兼用電池蓋を元の通りに閉めて下さい。(電池蓋の 爪がカチッと確実に止まるまで閉めてください。)



#### 〇安全にご使用いただくために

本製品をご使用になる前に安全上の注意と取扱説明書をよくお読み ください。

数 件 人が死亡または重傷を負う恐れがある 内容を示しています。

人が死亡または財産に損害を受ける 注意 人が死亡または財産に損害を受ける 恐れがある内容を示しています。

# **小警告**

- ○電池の分解、加熱、火中への投棄、半田付け等は絶対 に行わないでください。 発熱、破裂、液漏れ等の原因に なります。
- 〇万一、電池の溶液が皮膚や衣服に付着した場合は直ち にきれいな水で洗い流してください。 また、目に入ってし まった場合は、直ちに医師の治療を受けてください。
- ○電池を飲み込むと窒息や中毒の恐れがあります。 電池 の保管や交換は、幼児の手の届かない場所で行ってくだ さい。
- ○電池を廃棄する場合や保管時はテープ等で絶縁を行って ください。他の電池や金属製品と接触すると、発火、破裂 の原因となります。

# **/\/ 注意**

- ○本製品を落としたり、強いショックや振動を与えないで ください。
- 〇本製品を分解したりしないでください。
- ○直射日光が当たる場所等でのご使用、保管は避けて ください。高温による故障、変形の原因となることがあ
- ○本製品は防水構造にはなっていません。水滴がつい たり、雨に当たったりしない様にご注意ください。
- 〇お手入れの際は乾いた布で本体を乾拭きしてください。 水にぬらしたり、洗剤や揮発性の溶剤のご使用は避け てください。
- ○本製品は子供には使わせないでください。
- ○電池が消耗した場合は速やかに新しい電池と交換して ください。消耗した電池を本体内に放置しますと液漏れ の原因となる恐れがあります。
- ○長時間使用しない場合は本製品から電池を抜いてくだ
- ○使用済みの電池は各自治体の指示に従い、適切に 廃棄してください。

#### ○使い方

- ①本体のセンサー部を測定対象物に向けて、"MEAS" ボタ ンを押します。
- この時、できるだけ測定対象物に近い場所で測定すると より正確な温度が測定できます。
- ②"MEAS" ボタンを押している間、"SCAN"の表示が出て、 測定対象物の温度を継続して測定します。
- ③"MEAS" ボタンから指を離すと、"HOLD" 表示に切り替わ り、指を離した時の温度表示で固定されます。
- ④"HOLD"表示が出ている状態で、ボタン操作を行わない と、約1分後に自動的に電源が切れます。(オートパワー オフ機能)
- ※オートパワーオフ機能は解除できません。
- ⑤再び使用する時は、もう一度"MEAS"ボタンを押します。

電池の残量が低下してくると、LCD 表示部に電池電圧低 下マークが表示されます。

電池電圧低下マークが表示されましたら、速やかに電池を 交換してください。

### 〇仕様

測定温度範囲	-30°C∼ +275°C
確度	±2°C (-30°C~0°C)
	±1°C (0°C~+65°C)
	読み値の ±1.5% (+65℃以上)
分解能	0.1°C
放射率	0.95 固定
スポット比率	1:1
使用環境温湿度	0°C∼ +60°C
	10 ~ 95%RH
	(但し、結露の無い事)
保存環境温度	−20°C~ +60°C
	(電池取り外しにて)
確度保証環境温度	+23°C ~ +28°C
電源	LR-44 ボタン型電池 2個
寸法	約 84×24×18(mm)
重量	約 20g
付属品	テスト用 LR-44 ボタン型電池